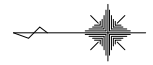


S=1 : 1000



1 3

平成 23 年度	工 事 号	
----------	-------	--

路線名	大 湍 環 状 線
-----	-----------

河川名	
箇所名	南秋田郡大潟村東野 地内

工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環境線舗装補修工事
-------	------------------------------

平面图	縮尺	1 : 1000
-----	----	----------

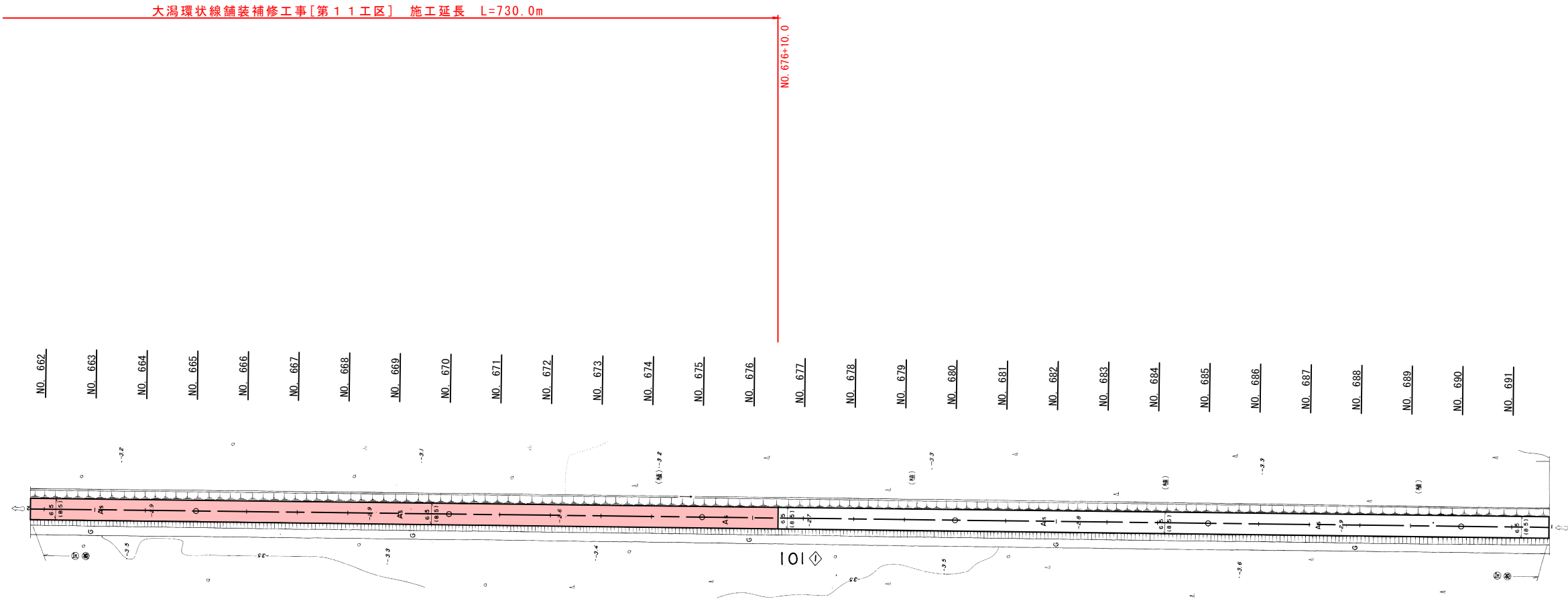
				尺	1:1000
				圖面	

照査		設計		図面 番号	
----	--	----	--	----------	--

大 湍 村

平面図

S=1:1000



実施設計図

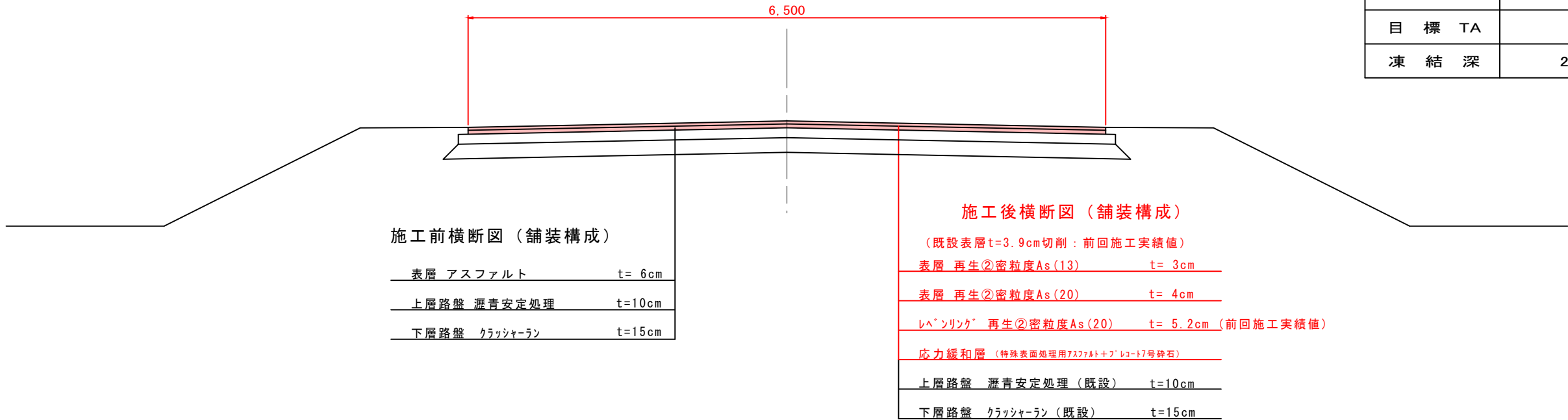
2/3

平成 23 年度		工 事 番 号	
路 線 名	大 潟 環 状 線		
河 川 名			
箇 所 名	南秋田郡大潟村東野 地内		
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事		
平 面 図		縮 尺	1 : 1000
照査		設計	図面番号
大 潟 村			

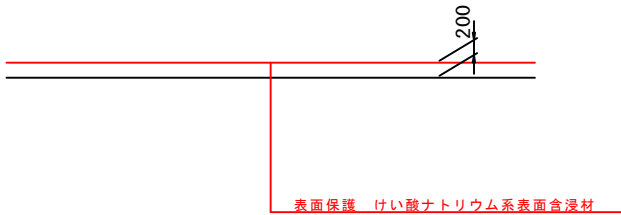
標準横断図 S=1:25  
(アスファルト舗装部)

設計条件

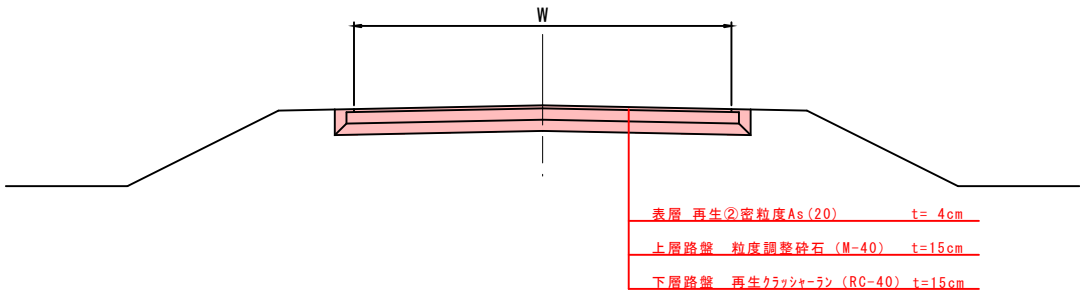
計画交通量	40≦T<100
区間	No.640～No.691
設計 CBR	4.0%
目標 TA	15
凍結深	25cm



標準断面図 S=1:50  
(コンクリート舗装部)



取付道路標準横断図 S=1:50



既設舗装

舗装構成		厚さ (cm)	弾性係数 (MPa)	換算係数	残存等値換算厚	摘要
表層	アスファルト	6	2065	0.69	4.14	
上層路盤	瀝青安定処理	10	716	0.46	4.60	
下層路盤	クラッシャーラン	15	128	0.24	3.60	
計		31			12.34	不足TA =2.66

補修舗装

舗装構成		厚さ (cm)	換算係数	残存等値換算厚	摘要
表層	再生②密粒度As(13) t=3cm 再生②密粒度As(20) t=4cm	7	1.00	7.00	打換え
上層路盤	瀝青安定処理	10	0.46	4.60	既設
下層路盤	クラッシャーラン	15	0.24	3.60	既設
計		32		15.20	≧15（目標TA）

【第11工区】

平成 23 年度		工事番号	
路線名 河川名	大 湍 環 状 線		
箇所名	南秋田郡大湍村字東野 地内		
工事名	社会資本整備総合交付金事業 大湍環状線舗装補修工事		
標準横断図		縮尺	1 : 25
照査	設計	図面番号	
大 湍 村			